

ООО «СТРОЙПРОЕКТ»

Устройство вентилируемых фасадов и вальмовой крыши в МКОУ
«СОШ №10 им. Б.М.Карданова г.Баксана», по пер.Иванова,д.№1 в
г.о.Баксан,с.Дыгулыбгей, КБР».

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

05.2020-АР

Раздел АР «Архитектурные решения»

Директор ООО «Стройпроект»



Дзагов К.С.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Общие данные

Проектная документация выполнена на основании технического задания на выполнение работ по объекту «Устройство вентилируемых фасадов и кровли в МКОУ «СОШ №10 им. Б.М.Карданова г.Баксана», по пер.Иванова,д.№1 в г.о.Баксан,с.Дыгулыбгей, КБР».

За относительную отметку 0,000 принята отметка пола 1-го этажа.

Проект включает в себя устройство конструкции навесной фасадной системы «ФВ МП» облицовкой фасадными кассетами, устройство теплоизоляции из минераловатных плит устройство вальмовой крыши из металлочерепицы.

Все элементы навесной фасадной системы выполнены из не горючих и экологически материалов.

При выполнении строительных работ по монтажу конструкции вентелируемого фасада необходимо руководствоваться АТР 004-37144780-2019 Металл Профиль

Композиция объемов была продиктована необходимостью в естественном освещении ориентации здания по сторонам света и эстетическими соображениями.

Фасады решены симметрично, с разбивкой по цветам горизонтального и вертикального членения элементов: окон, свесов кровли, простенков.

Покрытие кровли выполнить из металлочерепицы .

Антикоррозийная защита строительных конструкций:

- для обеспечения требуемой долговечности все металлические конструкции и соединительные элементы должны быть покрыты антикоррозийными лакокрасочными составами.

Все работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП-23-76 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».

9. Защита деревянных элементов.

Для защиты деревянных элементов конструкций и изделий от гниения и возгорания покрываются антисептиками и антипиренами и изолируются прокладкой рубероида в соответствии с указаниями СНиП III-19-76 «Деревянные конструкции. Правила производства и приемки работ».

Все конструктивные, объемно – планировочные и инженерно – технические решения приняты с учетом требований СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. вч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки AP

Поз	Наименование	Лист
1	Общие данные	1
2	Цветовое решение	2
3	Цветовое решение	3
4	Фасады по осям 1-2	4
5	Фасады по осям Д-А	5
6	Фасады по осям 2-1	6
7	Фасады по осям А-Д	7
		8
8	Перечень применяемых изделий	9-13
9	Общий вид системы	14
10	Варианты исполнения несущей конструкции	15-23
11	Регулировка отнosa облицовки	24-32
12	Компенсация неровностей строительного основания	33-37
13	Виды и разрезы	34-51
14	Обрамление оконного проема	52
15	Крепление плит утеплителей и ветровлагозащитной мембраны	53-56
16	Типовая кассета из металлокомпозитного материала	57-58
17	План кровли	59
18	План стропил	60
19	Узлы кровли	61-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГАП					2020
Разработал					2020

05.2020-AP

Ведомость чертежей AP

Стадия Лист Листы

П

ООО «Стройпроект»